

Planung und Bauleitung einer Abwasserbehandlungsanlage in Euskirchen Wüschheim

ingenieurbüro gieshold

RKB / RRB Süd - Umbau gem. § 58.2 LWG in Euskirchen - Wüschheim	
Planung / Bau	2010 - 2013
Maßnahme	Planung und Bau eines Regenklärbeckens
Baukosten	ca. 1,0 Mio. €
Leistungen	Alle Leistungsphasen der HOAI – Ingenieurbauwerke und Kanalisation
Beschreibung	Das Niederschlagswasser des Gewerbe- und Industriegebietes Euskirchen - Wüschheim (ca. 1,3 Millionen m2) wird über ein Trennbauwerk und ein offenes Regenrückhaltebecken in die Erft eingeleitet. Nachdem Ablauf die wasserrechtliche Genehmigung abgelaufen und nicht weiter verlängert worden war, wurden folgende Leistungen erbracht: - Untersuchung der bestehenden Anlage - Neuplanung der Regenwasserbehandlungsanlage nach Maßgabe der Unteren Wasserbehörde des Kreises Euskirchen als Betreiber der Anlage unter Einbeziehung des Trennerlasses des Landes Nordrhein Westfalen (Beton – und Erdbecken) - Erarbeiten der Genehmigungsplanung (inkl. Hydrodynamischem Nachweis) - Die erforderlichen Baumaßnahmen werden derzeit durchgeführt und überwacht.











